In	dex	of C	laims	

Application No.	Applicant(s)
10/604,560	COOPER et al.
Examiner	Art Unit
Lee, Calvin	2825

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		[		-						
Cla	aim				[	Date	9		_	r ==
_	<u>a</u>	74								
Final	gir	8/30/04								
14	Ö	8/3								
	N ( ) Original							-		
1	(1)	==								
2	2									
3	3									
4	4									
5	5									
6	6	Щ								
7	7									Ш
2 3 4 5 6 7 8 9	8							_		Ш
9	9	==								
	10							<b> </b>		
	11									
	12 13		<u> </u>							
<u> </u>	13									Щ
	14		<u> </u>							
	15		<u> </u>							$\square$
	16		<u> </u>		<u> </u>					
<u></u>	17									Щ
	18				<u> </u>				<u> </u>	
	19	ļ	ļ						ļ	
	20									
	21		<u> </u>	_					ļ	
	22		<u> </u>							
	23		<u> </u>							Ш
	24				<b> </b>	_				igdash
	25									
	26		<u> </u>							$\vdash$
	27						_			
	28				<u> </u>					
	29				<b> </b> -				<u> </u>	igwdown
	30				<b> </b>					$\square$
	31		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	_	ļ		$\square$
	32		_					_	<u> </u>	$\square$
	33		<b>-</b>				<b></b>		<u> </u>	
	34	<del>                                     </del>	-	<u> </u>		<u> </u>	_	<b> </b>	<b> </b>	
<u> </u>	35	<u> </u>				_		<u> </u>	<u> </u>	$\square$
	36	<del>                                     </del>	-	<u> </u>		<u> </u>			<b> </b> -	$\vdash \vdash$
	37	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	_					$\vdash\vdash$
<u> </u>	38	<del> </del>	<u> </u>					—	—	
-	39	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		H
	40			<u> </u>	_	<del> </del>	_	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$
	41	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>		H
	42		<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$		_		H
	43				<del> </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>			H
	44		<u> </u>		_			_		H
<b> </b>	45	-			<u> </u>			<u> </u>		H
	46		—					ļ		
	47		<u> </u>		<u> </u>	-		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
<u> </u>	48				<del> </del>			<del>                                     </del>		$\vdash\vdash$
<b> </b>	49	<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>			_		$\vdash \vdash$

Cla	aim				ſ	Date				
							-			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55							_		
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									_
	69									<u> </u>
	70							<u> </u>		
	71		ļ							<u> </u>
	72		<u> </u>	ļ						
ļ	73									<u> </u>
	74		<u> </u>	<u> </u>						
	75 76			<u> </u>						
<u> </u>	76 77	<u> </u>					<del> </del>	<u> </u>		
	78					}—			_	<u> </u>
	79	-				<del> </del> -		<del> </del>		
	80	<b> </b>				<u> </u>		$\vdash$	<b> -</b>	<u> </u>
	81		-							
	82		_		-	$\vdash$				
	83									
	84									
	85					<u> </u>				
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
<u></u>	92									
	93	_				<u> </u>	<u> </u>			
	94		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	95		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	
	96		ļ			ļ	<u> </u>		<b> </b>	_
ļ	97	<b> </b>	_	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>
<u> </u>	98		<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	_	ļ	
	99	_	<u> </u>	-	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<b> </b>	
	100				<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	

						_	••			
Cla	aim	Date								
Final	Original									•
	101									
	102									
	103									
	104									
	105 106									
	107									
	108									·
	109	-								
	110									
•	111									
	112	·								
	113									
	114 115						ļ			
	116	<b>-</b>								
<del></del>	117					-				
	118									
	119									•
	120									
	121									
	122			<u> </u>					<u> </u>	
	123						-			
	124 125	-				$\vdash$				
	126									
	127									
	128									
	129									
	130					<b> </b>				-
	131			<u> </u>		_	<b> </b>		<b> </b>	
	132 133									
	134		_		<del></del>		_			$\vdash$
	135						<u> </u>			
	136									
	137									
	138					<u> </u>				
	139				_		<u> </u>			
	140	<del> </del>		├—	├─	_	<del> </del>	<u> </u>		
	141 142			<del> </del>	<u> </u>	-	<b> </b>			·
	143				-		-			H
	144				<del>                                     </del>	$\vdash$	-			H
	145									$\square$
	146									
	147									
	148	<u> </u>				<u> </u>	_			$\square$
	149		<u> </u>			_				H
<u> </u>	150	L:	L	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	